

Центр компетенции технического блока ОАО «Ростелеком»

«Развитие сетей xPON»

(Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»)

Протокол тестирования

№2014/ 82

от 21.10.2014г

о возможности применения оптической распределительной коробки ОРК-8С (ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC) производства «ЗАО Связьстройдеталь» при строительстве сетей GPON

По результатам оценки технических характеристик и изучения предоставленных промышленных образцов оборудования **ОРК-8С (ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC) производства «ЗАО Связьстройдеталь»**, выдано следующий протокол:

Рассмотренное оборудование **производства «ЗАО Связьстройдеталь»** соответствует требованиям приказа ОАО «Ростелеком» № 01/01/362-14 от 28.03.2014, предъявляемым к пассивному оборудованию сетей абонентского доступа по технологии GPON. Компания **«ЗАО Связьстройдеталь»** рекомендована как участник тендеров на поставку вышеуказанных типов оборудования.

Ограничение применения: Оборудование **ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC** устанавливаются в этажных нишах. Установка оборудования **ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC** на стенах возможна только совместно с кожухом **КЗ-ШКОН-ММА/МПА/2/3** (внутри).

Данное оборудование **производства «ЗАО Связьстройдеталь»** соответствует типам **ОРК 1.1, 1.2**

Приложение:

1. Техническое описание **ОРК-8С (ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC)**

Заключение составил:

Ведущий инженер

отдела развития транспортных сетей

МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»



С.Н. Бушеленков

Согласовано:

Заместитель технического директора по развитию

МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»

А.В.Никитин

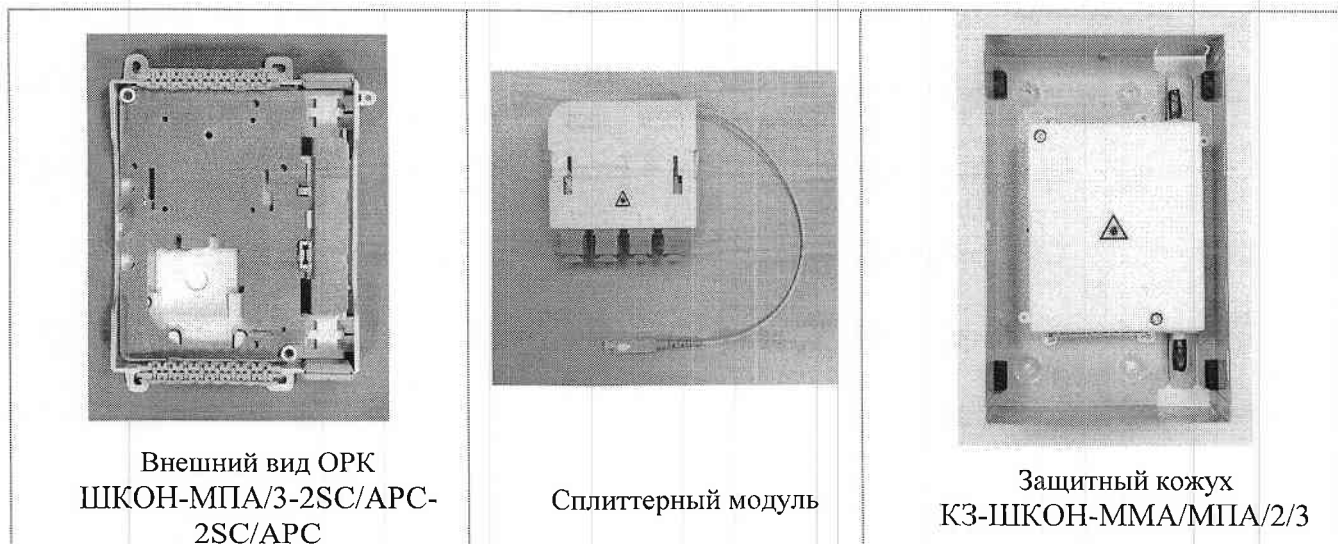
Директор департамента развития сетей связи

МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»

М.Ю. Фролов

Техническое описание ОРК-8С (ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC)

1. Внешний вид ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC и дополнительных комплектующих



2. Технические характеристики

ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC		
1	Масса изделия	0,35 кг
2	Габаритные размеры корпуса (ВхШхГ)	150x126x51 мм
3	Диаметр вводимого в корпус оптического кабеля	не более 16мм
4	Количество вводимых кабелей	2 (1 транзит)
5	Количество абонентских патчкордов	до 8
6	Тип оптических волокон во вводимых кабелях	G.652D, G.657A
7	Количество PLC сплиттеров 1x8 (1x4)	1 (2)
8	Количество и тип абонентских оптических портов	до 8 SC
9	Количество сварных соединений	2
10	Класс защищенности	IP40

КЗ-ШКОН-ММА/МПА/2/3		
1	Масса изделия	0,6 кг
2	Габаритные размеры корпуса (ВхШхГ)	180x230x75 мм
3	Диаметр вводимой защитной трубы	40 мм
4	Сечение вводимого защитного короба	20x12,5 мм

3. Информация для заказа

Изделие	Мнемоника	Наименование
ОРК тип 1.1 для монтажа в слаботочных нишах	ШКОН-МПА/3-1SC/APC-1SC/APC	Кросс ШКОН-МПА/3-1SC/APC-1SC/APC-ССД
ОРК тип 1.2 для монтажа в слаботочных нишах	ШКОН-МПА/3-2SC/APC-2SC/APC	Кросс ШКОН-ММА/3-2SC/APC-2SC/APC-ССД
Кожух для монтажа ОРК тип 1.2 на стенах	КЗ-ШКОН-ММА/МПА/2/3	Кожух защитный КЗ-ШКОН-ММА/МПА/2/3
Сплиттерный модуль	М3-8SC-1PLC0,9-1/4SC/APC-4SC/APC	Модуль М3-8SC-1PLC0,9-1/4SC/APC-4SC/APC (PLC 1x4)
	М3-8SC-1PLC0,9-1/8SC/APC-8SC/APC	Модуль М3-8SC-1PLC0,9-1/8SC/APC-8SC/APC (PLC 1x8)